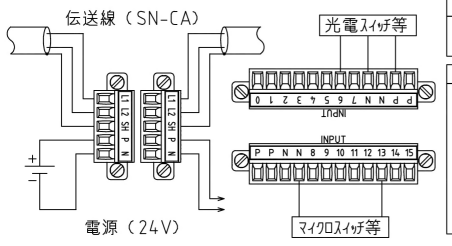
SAVE NET [] [] [







| | | | MC1.5/ 5- STF- 3.81(| | | | | | | | | |)

MC1.5/ 12- STF- 3.81 [] [] [] []

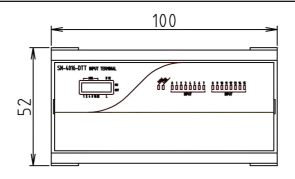
☐ AWG#28☐ 16

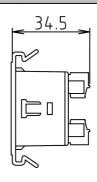
| | | | | FK- MCP1.5/ 5- STF- 3.81(| | | | | | | |)

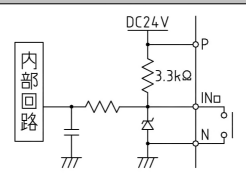
FK- MCP1.5/ 12- STF- 3.81 [] [] [] []

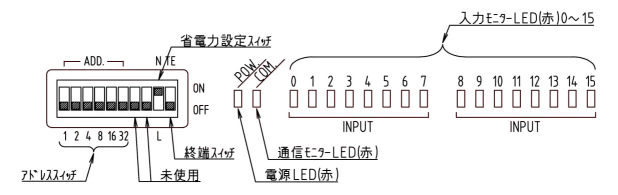
☐ AWG#28☐ 16

 $\ \ \, 0$









電源 LED	モジュールに電源(24)が供給されている時点灯	
通信モニターLED	マスターとの通信正常時点灯、異常時または通信停止中時消灯	
入力モニターLED	外部入力ON 時点灯、OFF 時消灯	
アドレス設定スイッチ	本ターミナルのアドレス設定スイッチ(組み合わせにより1~63)	
	ONしているアドレス設定番号の和となります。	
	例えば、アドレスを 46」 に設定したい場合は、	
	2, 4, 8, 32をONにすることにより	
	アドレス設定番号 2 + 4 + 8 + 32 = 46	
	となります。	
	同じアドレスを持つターミナルが複数存在してはなりません	
省電力設定スイッチ	OFF: 省電力モード ON: 通常モード	
	(省電力モード時、入出力モニターLEDは点灯しません)	
終端スイッチ	OFF: 通常ターミナル ON: 終端ターミナル	
	(配線上終端になるターミナルのみ必ずONに設定して下さい)	

一般仕様

電源電圧	DC24V ±10 %
絶縁抵抗	外部端子~ケース間 20ΜΩ以上
耐電圧	外部端子~ケース間 AC1000V 1分間
耐振動	JIS C0040準拠 10 -150Hz,
	片振幅0.075mm,掃引サイクル1oct. /1 min
耐衝擊	JIS C0041 準拠 150 m/s ²
使用周囲温度	0°C~+50°C
使用周囲湿度	35~85%RH
保存温度	-20°C~+70°C
雰囲気	腐食性ガスがないこと
消費電流	200 mA 以下(但し入出力機器の消費電流は含みません)
重量	約1 O Og

入力部仕様

入力点数	16点
入力電流	7. 2 mA (max)
ONディレー時間	2 ms (Typ)
OFF ディレー時間	2 ms (Typ)
ON 電圧	DC5V以下
OFF 電圧	DC17V以上
入力表示	LED表示(赤色、ON時点灯

保守サービスのご案内

お買い上げの場合の保証及び保守サービスについて

保証期間(お買い上げ日より1年間 中の故障につきましては無償修理 但し、お客様責の場合は除きます) いたします。技術相談受付窓口、および、故障の場合の受付窓口 TEL 06-4860-4860、不具合品の交換につきましてはセンドバック方式を基本といたします。